# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-289298

(43)Date of publication of application: 19.12.1991

(51)Int.CI.

H04R 9/02

(21)Application number: 02-089583

(71)Applicant: ONKYO CORP

(22)Date of filing:

03.04.1990

(72)Inventor: INOUE TOSHIHIDE

## (54) DUST CAP FOR SPEAKER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To make high stiffness and large internal loss compatible with each other by using inorganic high elastic fibers and thermoplastic synthetic resin fibers and linking and making composite the inorganic high elastic fibers with the molten thermoplastic synthetic resin fibers. CONSTITUTION: The dust cap is made of the inorganic high elastic fibers and thermoplastic synthetic resin fibers and the inorganic high elastic fibers are linked and made composite with the molten thermoplastic synthetic resin fibers at heat molding. When the inorganic high elastic fibers are linked and made composite with the molten thermoplastic synthetic resin fibers, since the two materials are fibrous and the thermoplastic synthetic resin fibers having a large internal loss at room temperature are employed to reduce the apparent density, both values of ((Young's modulus)/(density)) and (tand) representing the internal loss are increased. Then the high stiffness and large internal loss are made compatible.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

HIS PAGE BLANK (USPTO)

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎公開特許公報(A) 平3-289298

**104 R** 9/02

識別記号 A

庁内整理番号 8421-5H

❷公開 平成3年(1991)12月19日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

会発明の名称

スピーカ用ダストキャップ

②特 類 平2-89583 ②出 類 平2(1990)4月3日

②発明者 井上 利 秀 大阪府寝屋川市日新町2番1号 オンキョー株式会社内③出 願 人 オンキョー株式会社 大阪府寝屋川市日新町2番1号

#### 明 和 赛

1. 発明の名称

スピーカ用ダストキャップ

- 2. 特許独立の節囲
- ① 無機質高弾性繊維と熱可塑性合成樹脂繊維 とからなり、前配無機質高弾性繊維が、加熱成形 時に溶融した熱可塑性合成樹脂繊維によって結合、 複合化されていることを特徴とするスピーカ用ダ ストキャップ
- ② 上記無額質高弾性機能が炭素機能であることを特徴とする防水項1のスピーカ用ダストキャップ。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、コーン型スピーカのダストキャップに関する。

[従来の技術]

コーン型スピーカのダストキャップは、風知の ごとく級助板の中心近傍に位置して腹块等の契告 を遮断する機能を持つが、特に級助板の付根部に 結合されたダストキャップでは当該級動板の級動 モードに影響を与えるので、ある程度制性が大き く且つ振動板の異常共振を抑制するための吸扱力 が比較的大きいことを要求される。

従来におけるダストキャップの代表的な構造は、 例えば(1) パルプ、金属、合成樹脂等単一の素材 を成形したもの、(2) 炭素繊維機布等に熱硬化性 樹脂を含浸させて加熱成形したもの、(1) 炭素繊 椎臓布等と熱可塑性合成樹脂シートを潤層し、加 熱成形したもの等が実用化されている。

[解決しようとする問題]

この様な構造を育する従来のダストキャップは、(1) に属するダストキャップは素材の性質によって開性と吸援力とを両立させることは困難であり、(2) に属するダストキャップは機能の結合材が無硬化性機能であるため耐衝撃性が低く、耐水性、長期安定性が低い。更に、生産時の成形サイクルが長く且つ成形類料のプリプレグの保存性がよくない。又、(3) に属するダストキャップは例えば熱可量性合成機能シートとしてポリプロピレン機

難を使用した場合には、成形時のドレープが悪い ため、真圧プレスを要するという解決すべき問題 があった。

そこで本発明は、無機質高弾性機能と熱可塑性 合成機能機能とを複合させて使用することにより、 上配従来例の有する課題を解決して、高い解性と 大きい内部ロスとを両立させたスピーカ用ダスト キャップを提供することを目的とする。

## [課題を解決するための手段]

上記した目的を達成するための本発明に係るスピーカのダストキャップは、無機質高罪性機能と 熱可型性合成補脂機能とからなり、前記無機質高 罪性機能が、加熱成形時に溶職した熱可塑性合成 細胞機能によって結合、複合化されていることを 特徴とするスピーカ用ダストキャップである。

#### [作用]

上記構成のダストキャップのように無機質高弾 性機線が、熱可塑性合成製脂線維によって溶融結 合し複合化されていると、パルクな状態の熱可塑 性合成樹脂と無機質高弾性機能とを配合した材料

機能の分布が均一となる。

更に両方の繊維が熱可型性合成補脂線をである から、耐貨等性、保存性に優れ、成形時間を短縮 することができる。その上、従来のシート状態可 型性合成補脂コンポジットと比較してドレープ性、 増れ性に優れているのでポイドがなく品質が安定 する。

### · [实施例]

無機質高罪性維維として皮素維維の平線市、無可塑性合成樹脂機能としてPP(ポリフェニレンスルファイド樹脂…融点 270℃)維維の平線市を用い、炭素繊維の平線市の両面にPP機能の平線市を重ねて3層とし、ドーム形状の全型で 270℃、11分間プレス成形してスピーカ用のダストキャップ、を得た。

当該ダストキャップの常選に於ける 12m 5、 ネング率 B、密度 p 並びに E / p の値を第 1 表に示す。比較のために炭素繊維維帯とポリプロピレンシートを製置して得た従来例ダストキャップの上配物性値を同時に示した。この結果から本発明の

と比較して、2種の材料が繊維状であり、更に常 温で内部ロスが大きい熱可塑性合成樹脂を使用す ることによって見掛上の密度を低くすることがで きるので、 { (ヤング率) / (密度) } の値と内 郎ロスを表す { tan 5 } とを共に大きくすること ができる。

複合物ダストキャップは従来例と比較して高弾性 で且つ大きな timaを示している。

似 1 表

<b>以</b> 料	tanő	Е	P	E/0
実施例	8. 835	1. 51×18 <sup>11</sup>	1, 41	1. 11×11 <sup>11</sup>
從米例	1. 119	1, 68 × 18 <sup>11</sup>	1. 41	1. 11×11 <sup>11</sup>

但し B : ヤンタ 率 単位……dyst/of

本売別の復合物を得る手段として、上記実施例の変形例1として、無線質高弾性線維と無可塑性合成樹脂線維と混合した長線業系(コミングルドヤーン)からなる線布(交差線、3輪線、円盤線等)を一層若しくは複数層重ねで成形しても得られる。又、変形例2として無機質高弾性線維の表面を熱可塑性合成樹脂線維でラッピングしたガライドマトリックスの線布を一層若しくは複数層量ねで成形してもよい。或いは変形例3として2種類の線維を交ぜ織りにした線布を使用する手段等が考えられる。

以上、本発明に係るスピーカのダストキャップ

# 持閉平3-289298(3)

について代表的と思われる実施例を基に群述したが、本発明によるダストキャップの実施的様は、 素材機能の材質などに於て、上記実施例の構造に 限定されるものではなく、前記したクレーム配載 の構成要件を具備し、本発明にいう作用を呈し、 以下に述べる効果を有する限りにおいて、適宜改 変して実施しうるものである。

#### . [効果]

本発明に係るスピーカのダストキャップは、無 機質高弾性機能が、熱可塑性合成樹脂機能によっ で溶散結合し複合化されているので、高剛性であ ると共に、見掛上の密度を低くすることができる ので、(ヤング率)/ (密度) の値と内部ロスを 表す laasを共に大きくすることができる。

又、熱可菌性合成樹脂繊維を使用しているので 耐衝撃性、耐水性、長期安定性並びに保存性に優 れている。

更に複合材を形成する2種類の材料が繊維の形状で相互に接近した状態で成形されるので、素材の熱伝導は良好で生産性が良好であり、成形時間

を短縮することができる。その上、軟能が半ば異合された状態となっているので熱可提性合成樹脂の分布が均一となり、従来のシート状態可塑性合成樹脂コンポジットと比較してドレーブ性、遅れ性に優れているのでポイドがなく品質が安定するという効果を有するものである。

特許出願人 オンキョー株式会社

THIS PAGE BLANK (USPTO)